Datenblatt

M5Stack ATOMS3 Entwicklungs-Kit, ESP32-S3, WiFi, 0.85" IPS Display, MPU6886 Gyro, USB-C





Artikel-Nr.: M5-C123
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85423190
Gewicht: 0.015 kg

ATOMS3 Entwicklungs-Kit mit 0,85" Bildschirm

Kompaktes und leistungsfähiges ATOMS3 Entwickler-Kit mit ESP32-S3 Chip, integriertem WiFi, und 0.85-Zoll IPS Bildschirm für vielfältige Anwendungen.

Merkmale im Überblick

- Basierend auf dem ESP32-S3FN8 für hohe Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit
- Integrierte WiFi-Funktionalität und 8MB On-Chip FLASH-Speicher
- 0.85-Zoll IPS Bildschirm bietet klare visuelle Rückmeldungen
- Programmierbare Tasten und 6-Achsen Gyro-Sensor MPU6886 für präzise Bewegungserfassung
- Type-C Schnittstelle für Stromversorgung und Firmware-Downloads
- Entwicklungsplattformen: Arduino, UIFlow

Technische Daten

MCU: ESP32-S3FN8DCDC: SY8089

• IMU: MPU6886

• LCD: N085-1212TBWIG06-C08

• Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C

• Auflösung: 128(H)RGB x 128(V)

• Unterstützte Spannung: 5V

• Stromversorgungsmodus: TYPE C

Ausgangsspannung: 3.3V

• IO-Schnittstelle × 6: G5/G6/G7/G8/G38G39

• Bildschirmkommunikationsprotokoll: SPI

• Produktgröße: 24mm × 24mm × 13mm

• Paketgröße: 65mm × 44.5mm × 14mm

• Produktgewicht: 6.8g

• Paketgewicht: 10.9g

Datenblatt

Lieferumfang

• 1x ATOMS3 Entwicklungs-Kit

Weitere Bilder:













